

スタッフ便り

雑誌名	SENAC : 東北大学大型計算機センター広報
巻	51
号	1
ページ	62-62
発行年	2018-01
URL	http://hdl.handle.net/10097/00125085

スタッフ便り

新年、明けましておめでとうございます。サイバーサイエンスセンターがある青葉山にも冬が訪れ、時折白一面の雪化粧が見られるようになりました。そんな寒い中、サイバーサイエンスセンターのスーパーコンピュータは計算需要が逼迫するこの時期を乗り越えるべく、必死でがんばってくれています。本年も日本の科学技術・産業・社会を支える重要な基盤として、皆様の研究開発活動を支援できるよう取り組んでまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

仙台市営地下鉄東西線が開通して早2年強経ちますが、「青葉山」駅に近いサイバーサイエンスセンター周りも大きく変わってきています。サイバーサイエンスセンター向かいの青葉山新キャンパスに農学部・農学研究科などが移転したり、新しい建物が今も建設されています。人の流れも駅中心に変わり、駅からキャンパスバスが運行されています。青葉山キャンパスにお越しの際には、ぜひサイバーサイエンスセンターにもお立ち寄りください。スーパーコンピュータなどの見学が随時できます。皆様のお越しをお待ちしております。(K.K)

青葉山キャンパスには、平成10年4月から2年間、薬学部勤務していたことがあります。その頃の私は、体重も増えてきたので、昼には薬学部内にあったテニスコートでテニスをしたり、青葉山キャンパス内を歩いたりしていたように記憶しています。行先は、宮教大の向こうのゴルフ練習場だったり、時には薬用植物園の中だったり、いろいろ足を延ばしていました。当時はクマの出没など全然なかったので、何の心配もなく季節を楽しみながら歩いていました。

平成29年7月に異動してくるとキャンパスの様子は大きく様変わりをしていました。サイバーサイエンスセンターの屋上から見る景色は新キャンパスを一望し、いくつもの新しい建物が立ち並んでいました。建物内に入ってみると大きな空間があったり、凝ったデザインのテーブルや椅子が置かれていたりしています。

地下鉄も便利で、東京へ出張しようとする片平キャンパスから仙台駅に歩くよりも、青葉山駅から地下鉄を利用した方が早く、汗もかかずに仙台駅に着いてしまいます。

ただ、ちょっとだけ残念だなあと感じていることがあります。青葉山コモンズ（農学分館）は、すごく立派なんだけれども、もっと学生さんが利用してくれればいいのに～。就職した後に始めたスポーツですが、若いころはよく野球をやっていたので、やっぱりグラウンドがあるといいなあ～。(T.O)

情報部情報基盤課スタッフ採用のお知らせ

[採用]

2017. 12. 18 畑山 詩乃（総務係・派遣職員）



開発中の青葉山キャンパス

SENAC 編集部会

滝沢寛之 水木敬明 後藤英昭 江川隆輔
伊藤昭彦 吉田貴子 大泉健治 小野 敏
斉藤くみ子

平成30年1月発行
編集・発行 東北大学
サイバーサイエンスセンター
仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
郵便番号 980-8578
印刷 東北大学生協同組合
プリントコープ